

PERSBERICHT

3 januari 2018

Update: Waterkeringen en overstromingsgebieden Sigmaplan bewijzen hun nut tijdens gevaarlijk stormtij

Afgelopen namiddag en avond deden zich sterk verhoogde waterpeilen voor op de Schelde en haar zijrivieren. Er was sprake van een gevaarlijk stormtij: de combinatie van springtij en een westerstorm op de Noordzee. 15 van de 16 gecontroleerde overstromingsgebieden van het Sigmaplan bufferden overtollig rivierwater.

Afgelopen namiddag steeg het waterpeil van de Schelde in Antwerpen tot 7,16 meter [TAW](#) . Ook verder landinwaarts zetten de verhoogde waterpeilen zich verder door. De waterkeringen en overstromingsgebieden die reeds aangelegd werden in het kader van het Sigmaplan, dat bedoeld is voor dit soort gevaarlijke omstandigheden, bewezen hun nut en tonen de noodzaak aan van de verdere afwerking van het Sigmaplan.

Sigmagebieden in werking

Aan de [Scheldekaaien](#) in Antwerpen stroomde het Scheldewater over de kaaivlakte. Aan de overgang naar de stad werd het water tegengehouden door de betonnen waterkeringsmuur, die Antwerpen tegen wateroverlast moet beschermen.

Verder landinwaarts werd het overtollig water opgevangen in de daarvoor bestemde gecontroleerde overstromingsgebieden van het Sigmaplan. In totaal telt Vlaanderen 16 van die gebieden, waarvan de volgende 15 in werking traden: Tielrodebroek (Tielrode), Groot Schoor (Hamme), Uiterdijk (Dendermonde), Anderstadt I en II (Lier), Polder van Lier (Lier), Lippenbroek (Hamme), Scheldebreek (Berlare), Potpolder I (Waasmunster), Potpolder IV (Waasmunster), Bovenzanden (Heindonk), Zennegat (Mechelen), Paardeweide (Berlare), Bergenmeersen (Wichelen) en de Polders van Kruibeke.

Dat laatste is een primeur: de recent aangelegde Polders van Kruibeke vormen met hun 600 hectare het grootste gecontroleerd overstromingsgebied van het Sigmaplan. Het is de eerste maal dat dit grootschalig overstromingsgebied in werking treedt. Omwille van haar grote waterbergingsvermogen is het gebied een cruciale schakel in de keten van overstromingsgebieden van het Sigmaplan.

Praktische gevolgen stormtij

De dijken aan de rivierzijde van de gecontroleerde overstromingsgebieden aan de Schelde blijven afgesloten voor recreanten tijdens de duur van de alarmfase. Pas wanneer de waterstanden gezakt zijn, vermoedelijk in de loop van deze avond, of ten laatste morgen vroeg, zullen de dijken opnieuw worden opengesteld.



